

## Vejledning i godkendelse af vandanalyseresultater til offentliggørelse

Efter 1. januar 2007 har laboratorierne pligt til at indberette analyser for boringskontrol (råvandsprøver) og drikkevandskontrol (rentvandsprøver) til Jupiter databasen. Analysedata fra grundvandsovervågning og gebyrkortlægning indberettes, efter aftale, til Jupiter databasen på samme måde.

Da kommunerne og miljøcentrene er ansvarlig for disse data, er der indført et elektronisk godkendelsessystem, hvor den enkelte kommune/miljøcenter skal godkende analyseresultaterne, før disse offentliggøres og f.eks. bliver synlige for offentligheden på GEUS' web-sider.

### Hvem kan/skal godkende hvilke data?

Hvem, der skal godkende data, er afhængigt af, hvilke data det er. Tabellen viser, hvem der er ansvarlig for hvilke data:

Data	Ansvarlig enhed
Boringskontrol	Kommune
Drikkevandskontrol	Kommune
Overvågningsdata	Miljøcenter
Gebyrkortlægningsdata	Miljøcenter

Det er laboratoriet der ved indberetning angiver, hvilken type data det er de indberetter, og dermed hvem der skal godkende data.

Som hovedregel er det den kommune / miljøcenter, hvori boringen / vandindvindingsanlægget geografisk ligger, der skal godkende data. I de tilfælde, hvor en boring leverer vand til et vandindvindingsanlæg, der ligger i en anden kommune, er det den kommune, hvori vandindvindingsanlægget geografisk ligger, der skal godkende data.

For at kunne godkende analyseresultater kræves de rette privilegier i Miljøportalens brugerstyringssystem. Disse privilegier tildeles lokalt af den administrative enhed. De privilegier der giver adgang til godkendelse af analyseresultater er:

- Drikkevandskemi\_Godkend; der giver kommuner adgang til at godkende drikkevandskontrol data og
- Grundvandskemi\_godkend; der giver kommuner adgang til at godkende boringskontrolldata og miljøcenter adgang til at godkende overvågnings- og gebyrkortlægningsdata

### Maskinel check af data før og under indlæsning i Jupiter

Før data indlæses i Jupiter, bliver de checket i flere trin. Først checkes det, om de STANDAT data der indsendes overholder STANDAT formatet. Derefter testes om data er indberettet i korrekte enheder, og om de kan knyttes til eksisterende boringer eller vandindvindingsanlæg. Data, der ikke

opfylder disse krav, vil blive afvist, og laboratoriet får besked om, hvorfor data er afvist. Ved fejl eller mangler er det hele STANDAT filen der afvises.

Ved indlæsningen i Jupiter undersøges det også, om prøven allerede eksisterer (er en dublet). Der er tale om en dublet, når der kan findes en prøve med samme DGUnr, indtagsnr og prøvetidspunkt eller samme anlægsid og prøvetidspunkt i Jupiter. Hvis den indberettede prøve er fuldstændig identisk med prøven i Jupiter, bliver den ikke indlæst, og der kommer en meddelelse herom i indlæsningsrapporten. Hvis der er en forskel mellem prøven i Jupiter og den indberettede prøve (f.eks. forskel i de målte mængder) indlæses den indberettede prøve. I dette tilfælde vil der stå i indlæsningsrapporten, at der findes lignende prøver i Jupiter, samt hvor mange af disse prøver der er godkendte, afviste og nye.

Kun data der slipper gennem disse tests, vil blive læst ind i Jupiter. De data myndighederne skal godkende er altså maskinelt testet.

### **Hvordan bliver man opmærksom på, at der er prøver til godkendelse?**

Når laboratorierne indberetter analysedata til Jupiter og indberetningen slipper gennem den maskinelle kvalitetskontrol, vil de administrative enheder, der er ansvarlige for data, modtage en mail med oplysning om, at der er kommet nye prøver. Mailen sendes til den / de personer i den ansvarlige administrative enhed, der har privilegier på Miljøportalen til at godkende analyseprøver. Mailen vil være vedhæftet en indlæsningsrapport, der beskriver, hvilke data STANDAT filen indeholdt. Da laboratoriet kan indberette data, der skal godkendes af flere kommuner i samme fil, kan der godt være omtalt data i mailen, som kommunen/miljøcentret ikke er ansvarlig for og derfor ikke kan godkende.

I den mail der bliver sendt til ”godkenderen” er der et link til en webside hos GEUS med en godkendelsesformular. Det er Miljøportalens brugernavn og kodeord, der skal bruges for at logge på.

På websiden kan man se hvilke vandprøver, der er indlæst i Jupiter-databasen, men som endnu ikke er godkendt til offentliggørelse.

Myndighederne vil kun kunne se de vandprøver de selv er ansvarlige for.

### **Hvad skal kommunen/miljøcentret forholde sig til?**

Godkendelsen af prøverne går på rigtigheden af analysen og på dens tilknytning til boring eller vandforsyningsanlæg, og ikke på om der er overskridelser i forhold til f.eks. drikkevandskvaliteten. Analyse resultater der er godkendte, men som af forskellige årsager ikke afspejler vandkvaliteten, kan via fagsystemet (GEOGIS, Structura eller GeoEnviron) i den ansvarlige administrative enhed markeres som utroværdige.

### **Hvordan godkendes/afvises prøver?**

På websiden til godkendelse er rentvandsprøver (drikkevandskontrol) grupperet efter hvilket vandindvindingsanlæg, de er taget på. Råvandsprøver (boringskontrol), hvor boringens indtag er tilknyttet et aktivt vandindvindingsanlæg, er ligeledes grupperet på vandindvindingsanlægget, mens

råvandsprøver fra indtag, der ikke er tilknyttet et vandindvindingsanlæg, ligger i en sektion for sig selv knyttet til de boringer, vandprøven er taget i.

Prøverne bliver først synlige, når der klikkes på plus-knappen til venstre for første gruppering. Derefter kan der klikkes videre på plus-knappen til venstre for prøvens oplysninger for at se de enkelte analyseresultater for prøven.

Hvis den pågældende prøve skal godkendes, skal der klikkes i feltet "Godkendt". Hvis den skal afvises, skal der klikkes i "Afvist". Når der trykkes på send knappen nederst på siden, vises en liste over hvilke prøver, der er godkendt, afvist eller endnu ikke taget stilling til. Først når der er trykket "Konfirmer", bliver ændringerne overført til Jupiter-databasen.

Så snart data er godkendt, vil de være tilgængelige på Jupiter hjemmeside, og de vil samtidigt være tilgængelige i Jupiter via fagsystemerne (afhængigt af hvordan disses opdateringsregler er).

### **Hvad gør man, hvis man har afvist en prøve?**

Ved afvisning af prøver skal den der afviser prøverne kontakte det laboratorium, der har indberettet data og bede om at få rettet data og få dem genindberettet. Det er den, der afviser en prøve, der skal sikre, at laboratoriet genfremsender rettede data.

Afviste prøver kan ikke ses ved næste brug af godkendelsesformularen.